

2022年度 前期 中間試験 (問題兼解答用紙)

開講学部	評点小計
理工学部	

評点

問題枚数	両面印刷	別紙解答用紙	試験時間	試験科目名			出題者
1/2	有	なし	80分	解析学 3 <small>木曜2時限, 教科書：礒野・加藤著 +α</small>			大西良博
持込許可物件	所属学部	所属学科	学年	クラス	学籍番号(9桁)	氏名	
なし	理工学部	学科	年				

注意 1. 最終的な答に至る途中の説明をできるだけ詳しく書くこと。最終結果だけでは得点できない。
 注意 2. 学生証, 記名用のペン, 鉛筆またはシャープペンシル, 消しゴム以外は机の上に置かないこと。

注意 3. 試験場の静粛を保つために, 退出は開始 60 分後の時点の一回限りとする。
 注意 4. **4a** と **4b** および **9a** と **9b** は選択問題である。どちらか 1 問を選んで解答せよ。

1 (10点) 次の積分の値を 2 通りに求めよ:

$$\int_0^{2-\frac{\pi i}{2}} e^z dz.$$

- (1) 0 から実軸に沿って 2 に至り, そこから虚軸に平行に $2 - \frac{\pi i}{2}$ に至る折れ線に沿つての積分で.
- (2) 被積分関数が原始関数を持つことを利用して.

2 (10点) C を $\frac{\pi i}{2}$ を中心とした半径 1 の円周 (反時計回り) とせよ. 次の積分の値を求めよ:

$$\int_C \frac{z e^z}{z - \frac{\pi i}{2}} dz.$$

3 (15点) C は $\frac{\pi}{3}$ を含む領域の (標準の向きの) 境界である. 次の積分の値を求めよ:

$$\int_C \frac{\sin z}{(z - \frac{\pi}{3})^4} dz.$$

4a (10点) 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)}$ について答へよ.

- (1) この級数の収束半径を求めよ.
- (2) この級数は収束円周上の至るところで絶対収束することを示せ.

4b (10点) 級数 $\sum_{n=1}^{\infty} n z^n$ について答へよ.

- (1) この級数が $\{z; |z| < 1\}$ で絶対収束することを示せ.
- (2) この級数は, 円周 $\{z; |z| = 1\}$ 上のどの点においても発散することを示せ.

5 (10点) 函数 $f(z) = \frac{1}{(z+2)(z-3)}$ を 0 を中心に整級数に展開せよ. また, その展開級数の収束半径も求めよ.

6 (10点) 函数 $\frac{1}{\cos 2z}$ の 0 を中心とした整級数展開の収束半径を, 整級数に展開しないで求めよ.

7 (10点) 函数 $f(z) = \frac{1}{1-z^2}$ の $1 < |z-2| < 3$ における Laurent 展開を求めよ.

学籍番号

8 (15点) 函数 $f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z}}}{z^2(z-1)}$ の特異点, その種類, および, その点における留数を求めよ.

9a (10 点) 定積分 $\int_0^{2\pi} \frac{1}{5 + 4 \cos \theta} d\theta$ の値を求めよ.

9b (10 点) 次の定積分 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{1 + x^4} dx$ の値を求めよ.

\mathbb{N} ... 自然数全体, \mathbb{Z} ... 整数全体のなす環, \mathbb{Q} ... 有理数全体のなす体,
 \mathbb{R} ... 実数全体のなす体, \mathbb{C} ... 複素数全体のなす体,

既習事項のまとめ

- (1) 曲線は常に区分的に滑らかな曲線を指すものとする.
- (2) 実数 t が $a \rightarrow b$ と変化するに従って $z(t) = x(t) + iy(t)$ は $\alpha \rightarrow \beta$ と変化して、曲線 C を通るものとするとき、函数 $f(z)$ について、次の様に複素積分を定める：このとき

$$\int_C f(z) dz = \int_a^{\beta} f(z) dz = \int_a^{\beta} \int_0^{2\pi} f(x(t) + iy(t)) z'(t) dt \\ = \int_0^{2\pi} \int_a^{\beta} \{u(x(t), y(t))x'(t) - v(x(t), y(t))y'(t) \\ + iv(x(t), y(t))x'(t) + u(x(t), y(t))y'(t)\} dt.$$

- (3) $r > 0$ を定数, $a \in \mathbb{C}$ を定点, $n \in \mathbb{Z}$ とする. 次の成り立つ：

$$\int_{|z-a|=r} (z-a)^n dz = \begin{cases} 0 & (n \neq -1 \text{ のとき}), \\ 2\pi i & (n = -1 \text{ のとき}). \end{cases}$$

以降では、この記法は円 $|z-a|=r$ を反時計廻りに回る積分を表すものとする。

- (4) Cauchyの積分定理. D は有界な領域で ∂D は Jordan 曲線の和集合で構成されておるとする. $f(z)$ が D の閉包 \bar{D} を含む集合で正則であれば $\int_{\partial D} f(z) dz = 0$.

- (5) (4) の系. 単連結領域で正則な函数はそこで原始函数を有する.

- (6) Cauchyの積分公式. D は有界な領域で ∂D は Jordan 曲線の和集合で構成されておるとする. $f(z)$ が D の閉包 \bar{D} を含む集合で正則であれば、 D 内の点 z について

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

- (7) Cauchyの導函数積分公式. $f(z)$ は (6) と同じ仮定を満たすとす. $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ に対して

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta.$$

- (8) Moreraの定理. D 内の任意の Jordan 閉曲線 C について

$$\int_C f(z) dz = 0$$

ならば、 $f(z)$ は D 上で正則である.

- (9) Liouvilleの定理. 全複素数平面上で有界な正則函数は定数函数である.

- (10) 代数学の基本定理. $n \in \mathbb{N}$ 複素数係数の n 次代数方程式は複素数の中にも至極度も勘定して丁度 n 個の根を持つ.

- (11) 最大値の原理. 領域 D で正則な函数 $f(z)$ に対し $|f(z)|$ は D 内で最大値をとらない.

- (12) 領域 D 上で正則な函数からなる函数列 $\{f_n(z)\}$ が D で compact 一般に $f(z)$ に収束するとき、 $f(z)$ も D で正則であつて、導函数列 $\{f_n'(z)\}$ は D で compact 一般に $f'(z)$ に収束する.

- (13) 領域 D 上で正則な函数 $f(z)$ を項とする級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$$

の部分和からなる函数列について (12) に適用すれば、それが 項別微分 可能であることを示される.

- (14) Cauchy-Hadamardの定理. 数列 $\{c_n\}$ に関して

$$\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$$

とおく、このとき 冪級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$

は $\{|z| < \rho\}$ で絶対かつ compact 一般に収束する. また $\{|z| > \rho\}$ で発散する. ρ をこの級数の 収束半径 と称する. この級数の定める函数は $\{|z| < \rho\}$ 上で正則である.

- (15) d'Alembertの定理. 数列 $\{c_n\}$ に関して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$$

が存在すれば、この級数は (14) の ρ に一致する.

- (16) (13) の特別な場合 (a を定数として、第 n 項が $c_n(z-a)^n$ のとき)

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$$

の収束半径は、これを項別微分した

$$\sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z-a)^{n-1}$$

と一致し、これが導函数 $f'(z)$ に一致する. それゆゑ、

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n (z-a)^{n-1}$$

- (17) 点 a を中心とした、正の収束半径を持つ 冪級数 に展開される函数は a で解析的. あるいは、 a における 解析函数 であるといはれる.

- (18) Taylorの展開定理. 点 a で正則な函数 $f(z)$ は解析的であり、冪級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z-a)^n$$

に展開される. ((14)の最後の主張の逆を含む.)

- (19) 特異点. 函数 $f(z)$ は領域 D 上で定義されておるとせよ. a を D の閉包 \bar{D} に属する定点とする. a を中心とした正の収束半径 (r とする) を持つ 冪級数が存在して、 $U_r(a) \cap D$ 上で、それが $f(z)$ と一致するならば a を $f(z)$ の 正則点 と呼ぶ. さもなくば a を $f(z)$ の 特異点 と呼ぶ.

- (20) Cauchyの冪級数. a を定点, R と M を正定数とし、函数 $f(z)$ は次の (1) または (2) を満たすとす：

- (a) 領域 $|z-a| < R$ で正則で、この領域で $|f(z)| \leq M$;
- (b) 円板 $|z-a| \leq R$ を含む領域で正則かつ $|z-a| = R$ 上で $|f(z)| \leq M$.

このとき、次の成り立つ：

$$\left| \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \right| \leq \frac{M}{R^n}.$$

- (21) 一致の定理. 領域 D 内の点 h, b と異なる点からなる、 b に収束する点列 $\{a_n\}$ があり、 D で正則な 2 つの函数 $f(z)$ と $g(z)$ が $f(a_n) = g(a_n)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を満たすとき、 D 全体で $f(z) = g(z)$ である.

- (22) 定数 c_n ($n \in \mathbb{Z}$) と定点 $a \in \mathbb{C}$ について、 z を変数とした級数

$$\dots + \frac{c_{-2}}{(z-a)^2} + \frac{c_{-1}}{z-a} + c_0 + c_1(z-a) + c_2(z-a)^2 + \dots$$

を Laurent 級数 と呼ぶ.

- (23) Laurent 展開定理. 円環領域 $0 < |z-a| < R$ で正則な函数 $f(z)$ はこの範囲で絶対かつ compact 一般に収束する a を中心とした Laurent 級数に展開できる. その n 次の展開係数は、任意の $0 < r < R$ なる r をとつて

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n+1}} d\zeta \quad (n \in \mathbb{Z})$$

で与えられる. これと (18) を合はせたものは Cauchy の導函数積分公式 (7) に他ならない.

- (24) 点 a と函数 $f(z)$ について、正の数 r が存在して、 $f(z)$ が領域 $0 < |z-a| < r$ で a を中心として Laurent 展開できるとき、 a を $f(z)$ の 孤立特異点 と称する. さらに、その Laurent 展開の $(z-a)$ の負冪の項からなる部分 and が 0 であるか、有限個の項からなるか、無限個の項からなるかによつて、除去可能特異点 (簡単な定義変更で正則点になる)、極、本性特異点 の 3 種類に分類される.

- (25) (23) の状況で $k < 0, c_k \neq 0$ かつ、すべての $n > k$ について $c_{-n} = 0$ となる k が存在するとき、 $f(z)$ は a で k 位の 極 をもつ. あるいは、位数 k の極 をもつ. などといふ.

- (26) (18) の状況で、 $f^{(l)}(a) \neq 0$ かつ、すべての $n > l$ について $f^{(n)}(a) = 0$ となる l が存在するとき、 $f(z)$ は a で l 位の 零点 をもつ. あるいは、位数 l の零点 をもつ. などといふ.

- (27) (22) の記号で c_{-1} を $f(z)$ の a における 留数 とよび、

$$c_{-1} = \text{Res}(f, a) = \text{Res}(a) = \text{Res} f(z)$$

などと表す.

- (28) k 位の極については $(z-a)^k$ を掛けてから $k-1$ 回微分して $z \rightarrow a$ とした値から留数を求められる.

- (29) 函数 $f(z)$ とその孤立特異点 a に対して、 $\{z: 0 < |z-a| < r\} \subset D$ とする r をとつて

$$\text{Res}(a, f) = \text{Res}(a) = \text{Res} f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} f(z) dz$$

と定め、これを $f(z)$ の a における 留数 と称する.

- (30) 閉曲線 C を周回する複素積分と C 囲む領域内の孤立特異点での留数をうまく利用して (留数定理)、実軸上の不定積分が計算し辛い函数の定積分を計算することができることが多い.